PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-152258

(43) Date of publication of application: 09.09.1983

(51)Int.Cl.

G03G 9/12

(21)Application number : **57-034720**

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

05.03.1982

(72)Inventor: YAMAUCHI MINEO

OBATA HIROYUKI

(54) MANUFACTURE OF WET TYPE TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a wet type toner not forming agglomerated cakes, and superior in reproductivity of dots, and solid developing performance, by melting with heat a resin insoluble in solvents at normal temp. and meltable when heated, adding a charge controller, and then cooling them to precipitate the resin in very fine particles.

CONSTITUTION: A thermoplastic resin insoluble in a solvent, such as toluene at normal temp. and melted when heated, such as partially saponified ethylene- vinyl acetate copolymer, is melted by heating, and a charge controller, such as cobalt naphthenate, is added to said melt and melted, and then cooled with stirring to precipitate a toner in very fine particles. The charge controller is sufficiently adsorbed to the toner particles. Then, stirring is stopped, the supernatant is removed, an electrically insulating solvent, such as hexane, is added to replace toluene, or the like solvent, and the unadsorbed charge controller is eluted. The wet type toner particles thus obtained do not produce agglomerated cakes for a long period, have superior development performance, and it can form superior image lines having high printing resistance when used for lithographic printing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

е

h

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

h

g e

C

h

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-152258

⑤ Int. Cl.³
G 03 G 9/12

識別記号

庁内整理番号 7265-2H 43公開 昭和58年(1983)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

50湿式トナーの製造方法

2)特

頭 昭57-34720

山内峰雄

22出

頁 昭57(1982)3月5日

⑫発 明

市川市若宮2-18-1

⑫発 明 者 小幡博之

東京都世田谷区成城 3 —19—13 —403

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

個代 理 人 弁理士 小西淳美

明 概 音

1.発明の名称

組式トナーの製造方法

- 2.特許請求の範囲
 - (1) 熱可塑性樹脂を溶解中で鉄樹脂の溶解温度を 能える温度で溶解し、次に折出温度以下に冷 却して該樹脂を微粒子化する温式トナー製造 方法において、樹脂器解時に荷電制御剤を添 加することを特徴とする温式トナーの製造方 法。
 - (2) 特許請求の範囲(3) において、必要に応じ冷却 後該非謀を電気絶縁性液体に置換することを 特徴とする過式トナーの製造方法。
- 5.発労の評価な説明

本発明は電子写真用超式トナーの製造方法に 飼し、詳しくは集可能性物謝粒子を電気絶縁性 液体中に分散してなる超式トナーの製造方法に 関し、更に詳しくは、該トナーにより形成され る面 が平版印刷版用の耐刷力のすぐれた画像 邸を形成することができる超式トナーの製造方 法に関する。 電子写真方法を用いて平版印刷版用刷版の画 練部を形成する方法は毎印刷分野において知ら れている。この方法は一般に、 導電処理紙表面 に光導雑性酸化亜鉛粉末をパイングー 書胎とと もに独工した酸化亜鉛マスターペーパーを食に 帯電させ、像電光した後に、電子写真用トナー で現像及び定着し、さらに非幽線部の観水化処理を行なうことにより平版印刷版を得る方法で ある。

この方法で用いる電子写真用トナーには乾式トナーと最式トナーがあり、乾式トナーは着色剤を5~15重量が含む熱可塑性質脂を10~15μ=の粒径の粉末としたものであり、超式トナーは電気絶極性液体とそれに分散した粒径0.1~1μ=の着色剤粒子とから成り、電気絶極性液体中には着色剤粒子の分散、定着、荷電制御を目的とした質服が溶解している。

平版印刷用刷版の解離部として用いる場合、 乾式トナーは、熱可塑性 脳を多く含むため現 後加熱定 を行なうと刷版基板(酸化亜鉛/ パイングー度)との接着性に優れるため前刷力 が良いという 微がある。しかし、乾式トナー は粒径が大きいため解像力が悪いという欠点が ある。

一方、起式トナーは、粒径が 0.1 ~ 1 x = と小さいため解像性が良いという物数を有するが、トナーの定着が帯媒中に溶解していた物類の乾燥菌者によるため胸脏基板との授着性が無く、さら、に陶銀部自体の凝集力が小さいため、印刷版としたとき印刷中に胸版の刺激部がとれやすく射刷力が悪いという欠点がある。

以上の問題を解決するために、例えば機械的 粉砕と分級を繰り返すことにより載式トナーの 粒径をさらに機かくすることも可能ではあるが、 その場合、地汚れが増大するとともにトナー自 体の複動性が劣化し、凝集し易くなるという新 たな問題を生ずる。

本発明者はこのような欠点を解析するものとして無可労性樹脂粒子を電気絶縁性液体中に分散させた超式トナーを提案しているがこのような超式トナーは従来の欠点を一応解消しうるがこのような超式トナーを単に無可固性樹脂を強減的に数粉砕して絶縁性液体中に分散することにより製

を行つたところ、電場の強い像周辺部のみトナー粒子が付着し、電場の弱いベタの部分の中心にはトナー粒子が付着しないというベタ部の現像性不良を生じた。

本発明は、上記したごときベタ部の現象性不 食を改良するものである。

前記したベタ部の強像性不良は、トナー粒子の何電制御作用が満足しえるものではない為に生じるものであり、このベタ郎の強像性不良を改良するためには、従来より超式トナーに用いられている、強料減いは金質石酸等の荷電制御剤の使用が必要となる。

そこで、前配盤式トナー製造方法により製造された程式トナーに、製料或いは会員石織等の信電制御剤を添加し、提择分数を行つたが、荷電制御効果は認められず、ベタ部現像性は改良できなかつたが、一方、該トナー健康等解時に製料或いは金属石織等の信電制御剤を添加したものは、信電制 着暴を有することを見出し本発明を成すに到つたものである。

- 脚ち、本発明は、熱可鬱性肉脂を磨装中にて

進すると、粒径が充分に小さくならないこと、 粒径分布が広く解像性が良くないこと、所望の 微粒子を得るための収率が低く経済的でないこ と等の欠点がある。

しかしながら、前配組式トナー製造方法による、熱可塑性側部の数粒子を電気絶縁性器等中に分数させた組式トナーを使用し、周知の液体 現像方法により、電子写真感光体上に画像形成

該者脂の溶解温度を越える温度で溶解し、次に 析出温度以下に冷却して該者脂を数粒子化する 超式トナー製造方法において、該者脂溶解時に 荷電制御剤を添加することを特徴とし、かかる 構成とすることにより前記湿式トナーにベタ部 現象性のすぐれた荷電制部効果を付与するもの である。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明において使用される實脂としては、適当な機能に対して機解度の温度依存性を示すものであれば良い。さらに詳しくは底器線に対して掌温で不器性であり、加温した場合に想解する関雎が好ましい。このような實脂を使用した場合について本発明の過式トナーの製造は次のように行なわれる。

まず族器様に無可塑性質脂と荷電制御期を投入し、加温して該質脂と荷電制御剤を維解する。 この時、投入する器様と質脂及び荷電制御剤の 和に占める質脂の重量をは任意でかまわない が、次工程の質脂析出時において、質脂比率が

高すぎた場合に歯脂粒子が相互に接触し、ゲル

状の塊となるおそれがあるため 1 ~ 8 0 草葉 5 とすることが好ましい。

また、加温条件は、該費服の無解に必要な最低の温度であれば良く、必要以上に加温することは好ましくない。

辞解中は通常の方弦に従って機井することが 好ましい。ここで、荷電制御剤の添加時期とし ては、冷却して御脂を微粒子化する以前であれ ばいずれでも良く、前記の如く樹脂の加熱療解 前に添加するほか、黄脂の加熱療解中若しくは 機能の加熱療解後であつて折出前のいずれでも 良い。

本角明において用いる荷電制御剤としては、 ナフテン酸マンガン、ナフテン酸カルシウム、 ナフテン酸のルコニウム、ナフテン酸コパルト、 ナフテン酸鉄、ナフテン酸鉛、ナフテン酸亜鉛、ナ フテン酸マグネシウム、オグテル酸マンガン、 オクテル酸カルシウム、オクテル酸ウルコニウ ム、オクテル酸鉄、オクテル酸の、オクテル酸 コパルト、オクテル酸ニッケル、オクテル酸ケ

ない、新出する脊融粒子の分散を良くすること が好ましい。

冷却速度についてはドライアイス、液体企業等を用いて急冷しても自然放冷でもいづれでも 良い。

本発明において使用することのできる樹脂としては、都経療師性の適度依存性のあるものなり及びより塩化ビニル、エテレン・酢酸ビニル共富合体、ポリステレン、ABB樹脂、メククリル樹脂、アイオノマー、ポリアミド、ポリカーボネート、ポリフエニレンオーナイド、ポリスルフオン、ユリア樹脂、ボリエステル樹脂、酢酸セルロース、レリコン 脂、ウレタン

ロム、オクテル酸亜鉛、オクテル酸マグネレウ ム、ドデレル酸マンガン、ドデレル酸オルレウ 人、ドデシル酸ジルコニウム、ドデシル酸鉄、 ドデレル酸鉛、ドデシル酸コパルド、ドデシル 雌ニツケル、ドデシル彼クロム、ドデシル酸亜 鉛、ドデシル酸マグネシウム等の金属石鹼、ド デレルペンゼンスルホン酸カルシウム、ドデシ ルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ドデレルベ ソゼンスルネン酸パリウム等のアルキルベンゼ ンスルホン酸塩、レシテン、セハリン等のリン 脂質にユーデレルアミン等の有機アミン額など が例示でき、この他、従来の超式環象料の背電 制御に使用されている荷電制御料であれば上記 以外のものも使用可能である。荷建制御剤の油 加量としては、荷電制御効果を示す最低級の量 で良いが、温常、樹脂の加熱器解料の器様中で 0.01 重量すから50 重量をとすることが好ま LWA

次に毎級中で加熱神解した後冷却して歯磨を 折出させる。この時、虚辞せずに冷却しても良 いが好ましくは提择若しくは超音被船射等を行

樹脂、ボリエテレン、アルキッド樹脂、変性ポリエテレン、エテレンンアクリル酸共業合体の部分ケン化物、エテレンプアクリル酸エステル共業合体、ロジンおよびその誘導体ならびに石油系炭化水素樹脂、テルベン系樹脂などのいわゆるハードレジンと呼ばれる樹脂、等を挙げることができる。これらの中から1種または2種以上を混合して用いれば良い。

ここで使用する部様としては使用する制能を 加量時に参解し、常識では参解しないもの、あ るいは常識で参解し、冷却することにより不得 化せしめるなど参解性の温度依存を与える参維 であれば良い。

また常温で御解し、冷却時不悪化せしめる帰 様については、樹脂が折出した状態で、常晶で 不悪となる悪能に習換する必要がある。配換方 法については前記した方法等に従えば良い。

高電気絶像性液体として」は、脂肪族炭化水素の他。トルエン等の芳 族炭化水素。フッ素化合物等を用いれば良い。

たお、必要に応じ御ਊに着色期の分を参加しても差支えない。その方法としてはあらかじめ 労働に加熱機械等の選 用いられる手数により 着色剤を活加しておくか、本種明の製造工程中 の倒粉帯解除に帯媒中に着色剤を基加する等の 手数によれば良い。

以上の本発明の鑑式トナーの無過方法は、以下の報告を有する。

本製造方法は無可需性制限が海媒中に分散している過式トナーに無いてすぐれたペタ部現象性を与えることができるという特徴を有する。

実質上賞をし得る。

以下、本発明をより具体的に説明するための 実施例を掲げる。以下、「部」は「重量部」を 示す。

実施例 1

遺族冷却器と接神モーターを配置したセパレートフラスコを使用し、

部分ケン化エテレン酢糖ビニル共富合体

デユミランO~2270(武田薬品工業 K.K.) 5 部

・ナフテン酸コパルト

(和光純菓工業 R、R、Co含有率 6 手) 1 0 部

上記見合物をセスレートプラスコ中に使入し、ウオーターバスを用いて約80℃にて20分間 加熱部解を行いしたる後、提件を整備しながら 水水により10℃に急冷したところ半透明な粒 子が折出した。更に提供を継続しながら、nー ヘキサン400部を使入すると粒子は不一明と なり提件を一止すると、nーヘキサンを加えるこ とを繰り返し毎様中のトルエンをnーヘキサン 用できる荷電制御期が設定されてしまう。 しか しかがらこの点本格明の温式トナーの製造方法 においては、樹脂の加熱器解に用いた器様を他 の電気絶象性 単に産換することが可能であり、 樹脂の加熱部解時に荷電制御期を添加すること から、使用可能な荷電制御剤が担持被との相部 性によって限定されることがないという利点が ある。

に置換した。置換により、お放中のナフテン酸コパルトの背索色は、減少し、無色透明の部放となった。

このようにして得られた起式トナーは平均粒 径的 Q. 5 pmであり枚径分布の狭いものであつた。 沈æトナーの再分散は提择により、容易に行な え、製造 6 ケ月後も粒径に変化はなく凝集ケー キ化は生じなかつた。

上記過式トナーを用いて、 - 600 V に帯型せ しめたマスターペーパー(岩橋通信機製、 エレフアクス QPL - 1)を真空密着続付装置(大日本スクリーン製、 Type 6 ~ P ~ P)で密着続付 (75 1 xx 、 2 m)後、 強像を行つた結果。 300 種/インテ、網点面書率 4 5 ~ 9 6 5 の 網点の再現性が良好に得られ、 ペタ部現像性の 優れた良質な順質が得られた。

比較例 1

実施例1 において、金属石鹼(ナフテン・コパルト)を除く以外は、実施例1 と同様に行った結果、300 様/インテ、耐点面積率45~965の網点の再現性を有してい、が、ペタ部

持開船58-152258 (6)

においては像周辺部のみトナー粒子が付着し、ベタ部中心にはトナー粒子が付着しない。ベタ 部列像性不良や生じ。太い文字は袋文字とかった。

比较例 2

実施例1において。金製石鹸(ナファン砂コパルト)を除く以外は、実施例1と同様にして超式トナーを作成し、その後、前紀全服石鹸(ナファン砂コパルト)10部を薬加、機体乙鹸(ナファン砂コパルト)10部を薬加、機体シストナーを開発した結果、300研究を必要を受けるが、機関型部のみトナーを発展が付着し、ベタ部中心にはトナーをが改善できなかった。

実施例 2

通復冷却器と推荐モーターを配置したセパレートプラスコを使用し、

デユミラン 02270

40#

カーボンブラック

上記割合で制御にカーボンブラックを練り込んだもの「都を使用する以外は実施例 1 と同様に行い、同様の結果を得た。

实施例 4

実施例1 において、金具石鹼(ナフテン酸コパルト)の代わりにレレテン 1 0 部を使用する以外は実施例 1 と同様に行い、同様の結果を得た。

實施例 5

実施例1 において金額石輸(ナフテン砂コバルト)の代わりにオクテル砂亜船1 0 都を使用する以外は、実施例1 と同様に行い同様の結果を得た。

実施例も

実施例1において金属石鹸(ナフテン砂コバルト)の代わりにドデレル酸コバルト1 D 都を使用する以外は実施例1 と同様に行い同様の果を得た。

上配機合物をセパレートフラスコ中に投入し、 ウオーターパスを用いて約80℃にて20分間 加熱部解を行い。加熱提拌を継載しながら前配 金銭石鹼(ナフテン酸コパルト10部)を楽加 し、しかる後、提拌を継載しながら、氷水によ り10℃に急冷したところ半透明な粒子が折出 した。

更に提件を継続しながら、ローへキサン400 部をその中に投入すると数子は不透明となり提 件を停止すると容器の底に沈振した。この上屋 み故を除去し、ローへキサンを加えることを観 り返し御様中のトルエンをローへキサンに置換 した。都接により都被中のナフテン酔コパルト の青葉色は減少し、無色透明の器故となつた。

このようにして得られた程式 トナーを使用したところ、実施例 1 と同様の結果を得た。

宴 施 例 5

実施例 1 において、部分ケン化エテレン酢酸ビニル共宜合体デュモラン 0 2 2 7 0 の代わりに

穿崖例 7

実施例1 において、金具石融(ナフテン酸コパルト)の代わりにドデレルペンゼンスルホン酸カルレウム1 0 部を使用する以外は実施例1 と同様に行い同様の結果を得た。

特許出願人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 小 西 萍 菱 高級